

# Фунгарию Югорского государственного университета на сегодняшний день

*Филиппова Нина Владимировна*



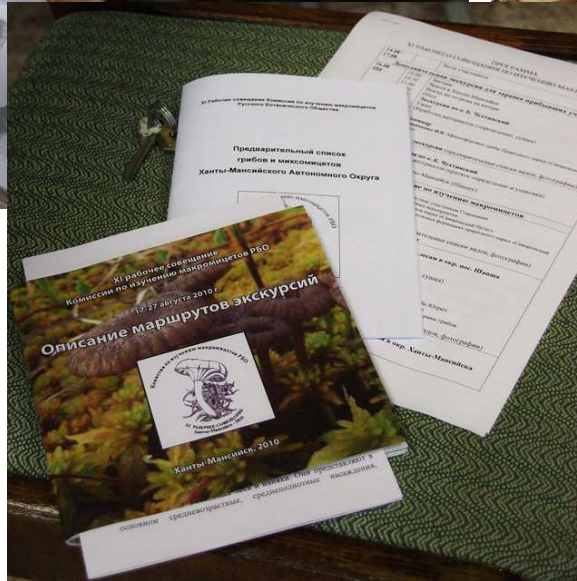
**FUNGARIUM OF YUGRA STATE UNIVERSITY**

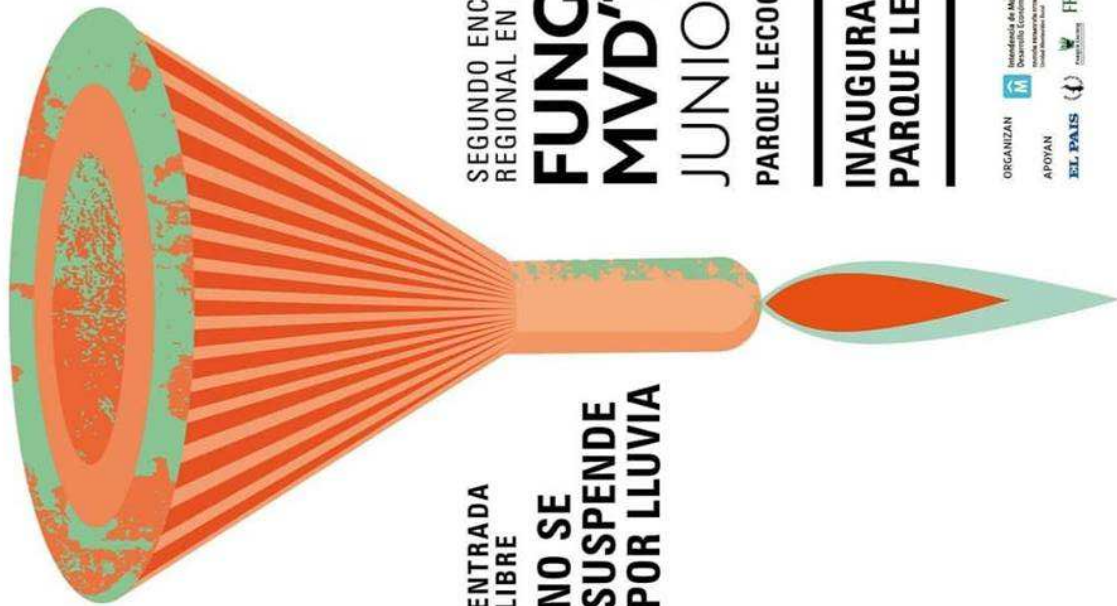
COLLECTION SEARCH COLLECTION PUBLICATIONS RESEARCH EDUCATION МОЮ BLOG LIBRARY CONTACTS GALLERY

<https://fungariumysu.org>



# Микошкола 2010 в Ханты-Мансийске





SEGUNDO ENCUENTRO MICOLÓGICO  
REGIONAL EN MONTEVIDEO

# FUNGIZAJE #2 MVD'19

JUNIO 15 Y 16  
PARQUE LECOCQ · PAGRO

---

INAUGURACIÓN:  
PARQUE LECOCQ 9:30 H

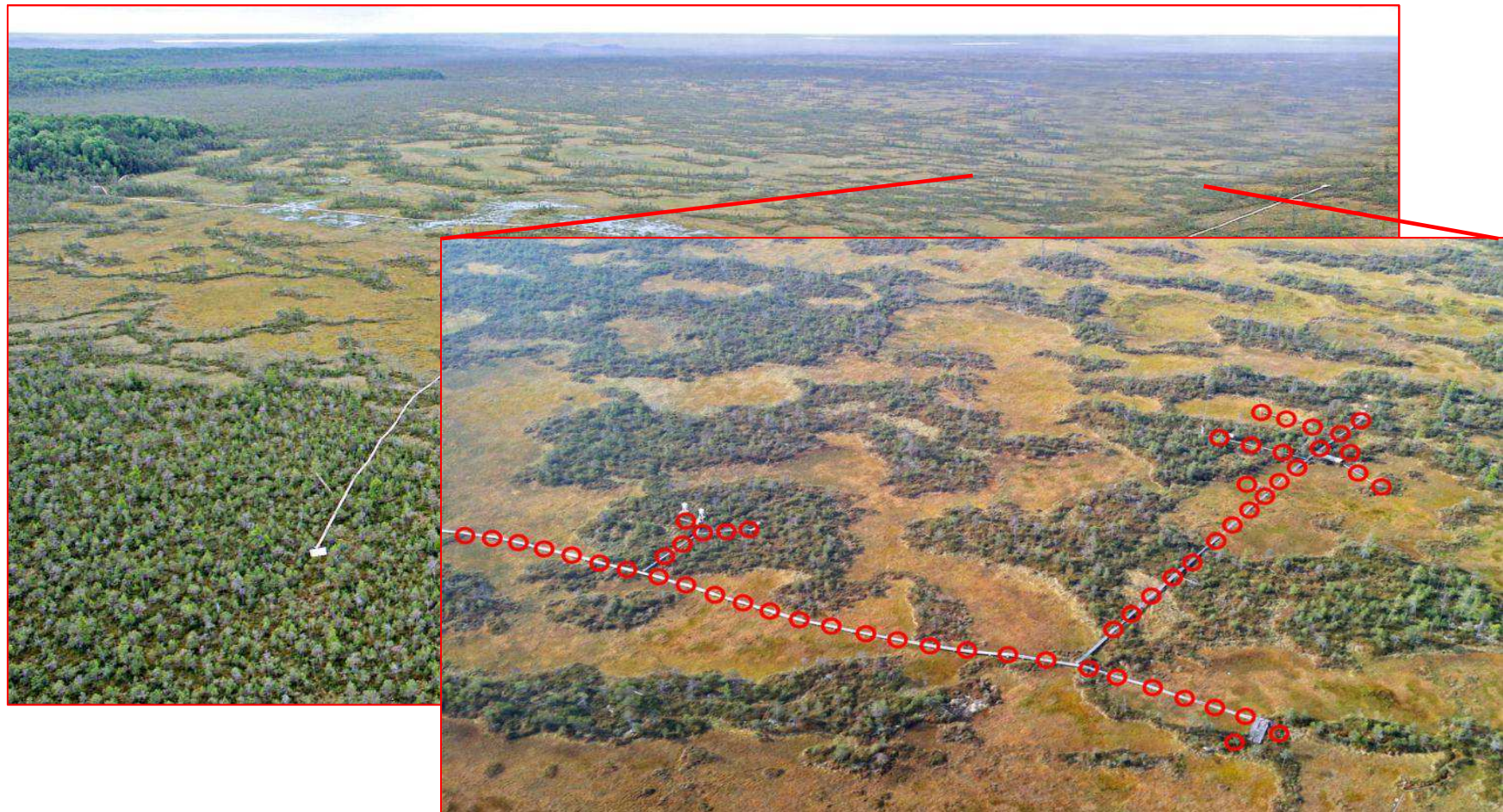
---

ORGANIZAN  
Intendencia de Montevideo  
Desarrollo Económico  
Instituto Nacional de Biodiversidad  
APOYAN  
EL PAÍS  
TROCADEDO  
Gabinete Científico  
Laboratorio de Micología  
Serie Fungi

# Fungal communities of raised bogs

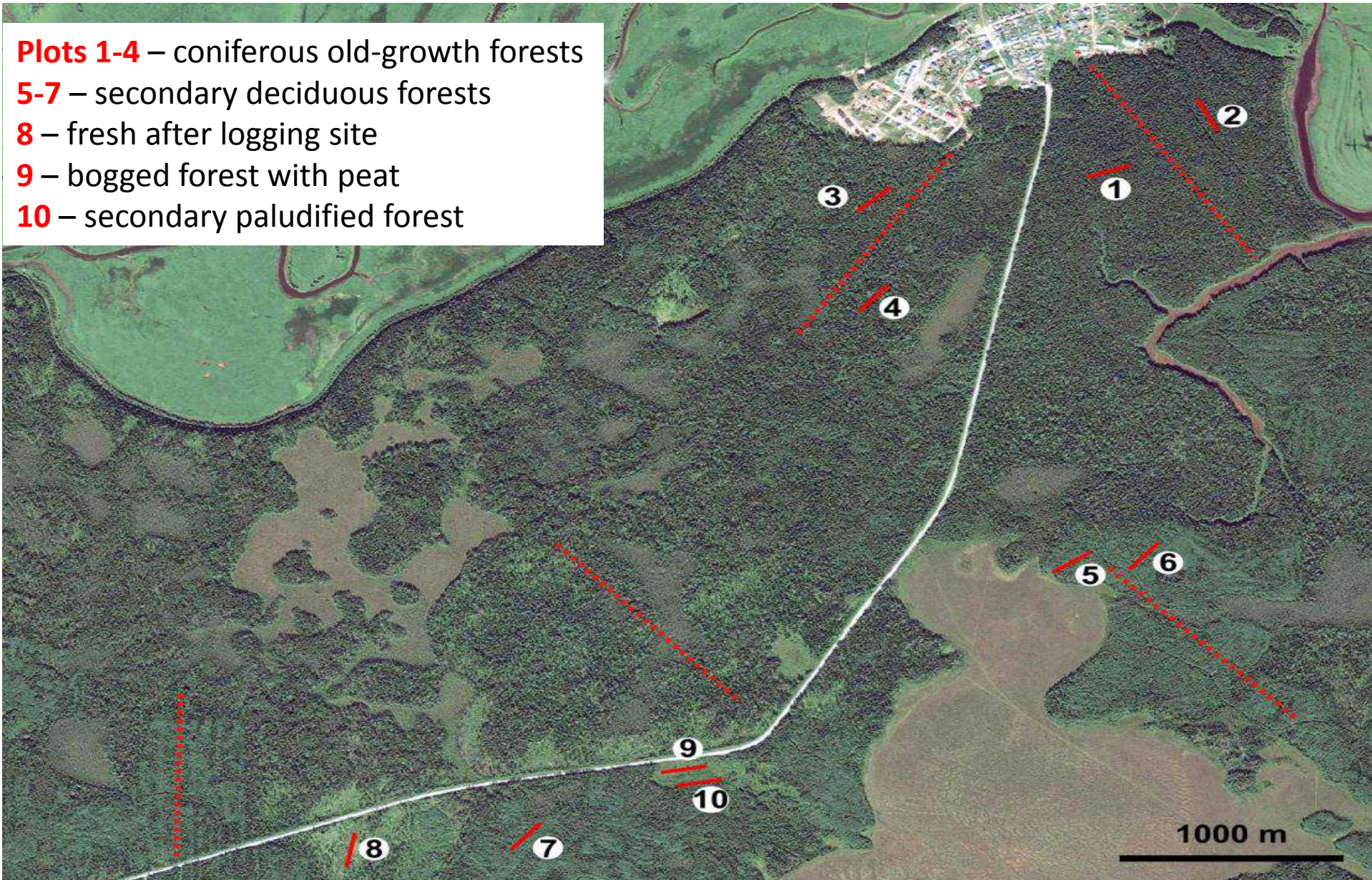
## Plot-based monitoring:

Total area of sampling = 1385 m<sup>2</sup>, 277 micro-plots 5 m<sup>2</sup>



# Plot-based monitoring of forest ecosystems:

10 plots and 10 opportunistic routs in different forest types



# Биологическая коллекция ЮГУ

<https://fungariumysu.org/ysu-bc>

**FUNGARIUM OF YUGRA STATE UNIVERSITY**

COLLECTION DATABASE PUB

**YUGRA STATE UNIVE**

The reference specimen collect specimens of fungi, mosses, hep collections of several research In 2015 the major part of collect [Specify](#). The collection is regis

**GBIF**  
Global Biodiversity Information Facility

In 2015 the major part of collection was imported to the database management system [Specify](#). The collection is registered in Index Herbariorum since 2016. Main goal of the YSU Biological Collection (YSU BC) is to accumulate biological collections and manage associated biodiversity information in the Khanty-Mansiyskiy Autonomous okrug – Yugra. For that purpose, we are developing conditions for physical storage of samples, facilitating their scientific analysis, and applying computer technologies for storage, analysis and distribution of biodiversity data. We encourage researchers working in the area to share their biological collections with YSU BC. A rule for the visitors of YSU Mukhrino field station was set since 2016 to share their collected material with the host university.

**Endorsed by:** Participant Node Managers Committee

**Administrative contact:** Elena Lapshina

**Technical contact:** Nina Filippova

**Country or area:** Russian Federation

**CONTACTS**

**Yugra State University Biological Collection (YSU BC)**  
16, Chekhova str., Khanty-Mansiysk, Khanty-Mansiysk Autonomous okrug – Yugra, Tyumen region, 628012, Russian Federation  
Khanty-Mansiysk 628012  
Khanty-Mansiyskiy Autonomous Okrug-Yugra  
Russian Federation  
<https://mukhrinostation.com/research/ysu-bc/>

**Nina Filippova**  
Point of contact • Technical point of contact  
[filippova.courlee.nina@gmail.com](mailto:filippova.courlee.nina@gmail.com)  
+7-9527057846

**Elena Lapshina**  
Administrative point of contact  
[e\\_lapshina@ugrasu.ru](mailto:e_lapshina@ugrasu.ru)  
+7-9129021033

**PUBLISHER | SINCE MAY 15, 2017**

**0 OCCURRENCES | 4 DATASETS | 3 CITATIONS**

# Библиографический список микологических публикаций Югры <https://fungariumysu.org/fredy>

## A brief history of Mycological research in Yugra

- [\*\*BIBLIOGRAPHY\*\*](#) of Mycological publications in Yugra (pdf)
- [\*\*COLLECTION\*\*](#) of Mycological publications in Yugra (Endnote XML, archive)

- Филиппова Н.В., Арефьев С.П., Бульонкова Т.М., Звягина Е.А., Капитонов В.И., Макарова Т.А., Мухин В.А. , Ставишенко И.В. , Тавшанжи Е.И., Ширяев А.Г. 2017. **История микологических исследований в Ханты-Мансийском автономном округе: 1) период разрозненных исследований, изучение сообществ ксилотрофных базидиомицетов и фитопатология** // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата. Т. 8. №. 2. С. 18-28.
- Филиппова Н.В., Арефьев С.П., Бульонкова Т.М., Звягина Е.А., Капитонов В.И., Макарова Т.А., Мухин В.А. , Ставишенко И.В. , Тавшанжи Е.И., Ширяев А.Г. 2017. **История микологических исследований в Ханты-Мансийском автономном округе: 2) изучение макромицетов, лишайников и миксомицетов, состояние коллекций и региональная база находок видов** // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата. Т. 8. №. 2. С. 29-45.

# Fungal Records Database of Yugra

<https://fungariumysu.org/fredy>

**Totally about 2600 species  
of fungi in Yugra**

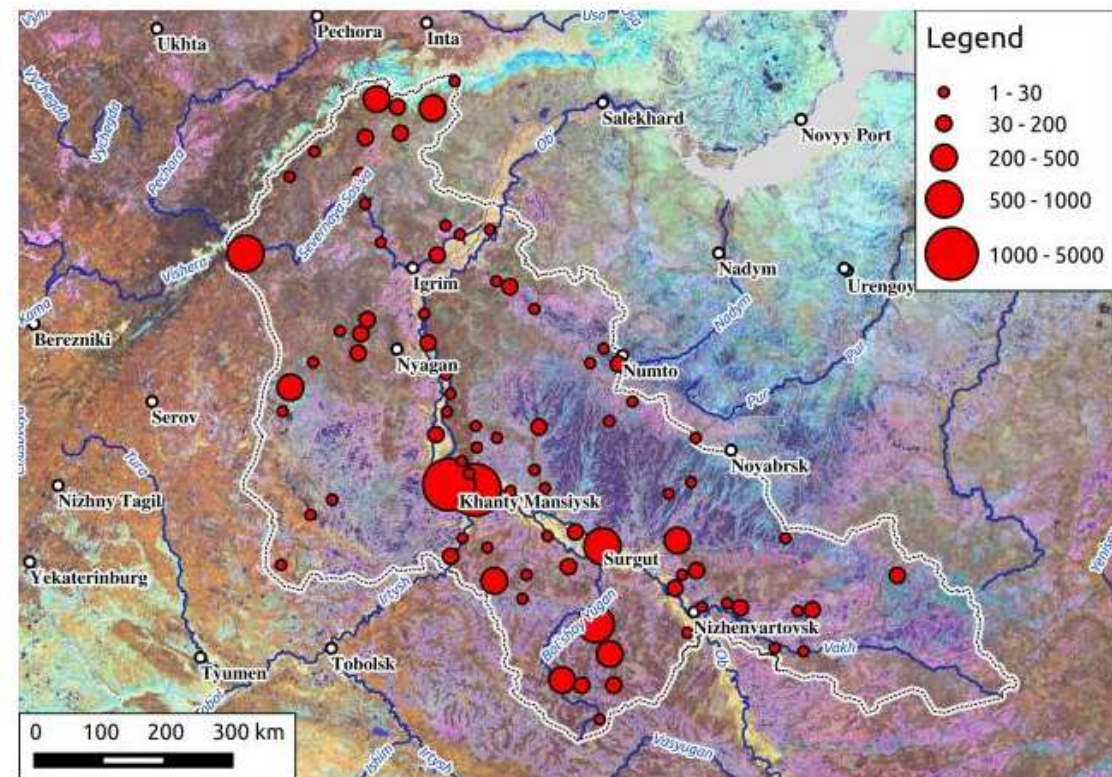
- Lichens 37%
- Agaricoid 30%
- Aphylophoroid 19%
- Ascomycetes 9%
- Other groups 6%

## Fungal Records Database of Yugra

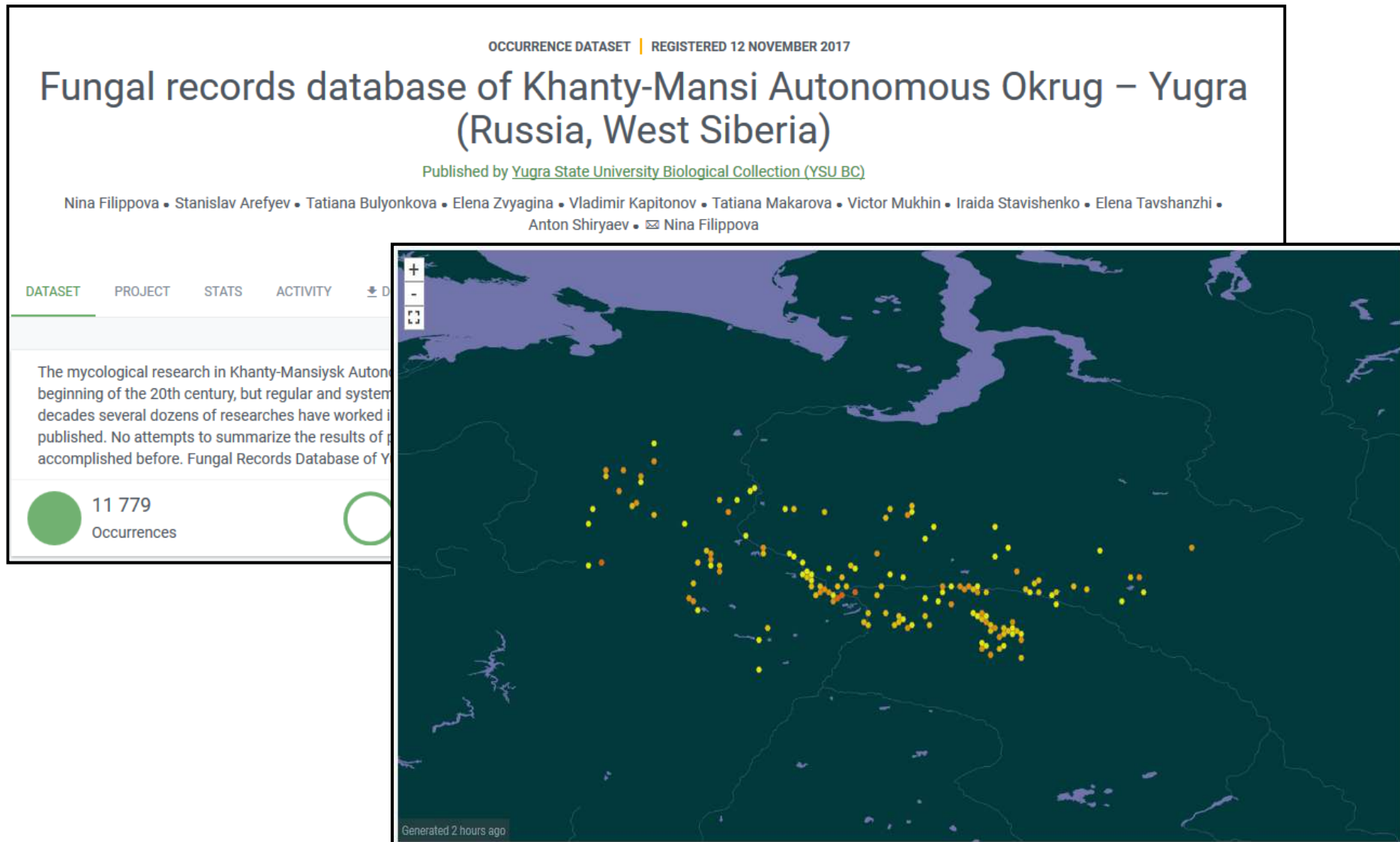


Link to the database (anyone can view, ask for more rights if necessary)

- Content curator: Nina Filippova (filippova.courlee.nina@gmail.com)
- Database and the taxonomical tree layout: Sergey Bolshakov, Elena Voronina



# Размещение набора данных на портале GBIF



# Публикация данных о количественной структуре сообществ грибов

SAMPLING EVENT | REGISTERED 25 JULY 2017

The communities of terrestrial macrofungi in different forest types in vicinities of Khanty-Mansiysk (middle taiga zone of West Siberia)

Nina Filippova<sup>†</sup>, Tatiana Bulyonkova<sup>§</sup>

<sup>†</sup> Yugra State University, 628012, Chekhova street, 16, Khanty-Mansiysk, Russia  
<sup>§</sup> A.P. Ershov Institute of Informatics Systems Russian Academy of Sciences, 630090, prospekt Lavrentyeva, 6, Novosibirsk, Russia

Corresponding author: Nina Filippova ([filippova.coursee.nina@gmail.com](mailto:filippova.coursee.nina@gmail.com))  
Academic editor: Dmitry Schigel  
Received: 31 Aug 2017 | Accepted: 18 Dec 2017 | Published: 29 Dec 2017  
Citation: Filippova N, Bulyonkova T (2017) The communities of terrestrial macrofungi in different forest types in vicinities of Khanty-Mansiysk (middle taiga zone of West Siberia). Biodiversity Data Journal 5: e20732. <https://doi.org/10.3897/BDJ.5.e20732>

Data resources

The collection database was imported to Specify 6 (offline) and Specify 7 (available at <http://fungarumysu.org/fungarium-ysu-database>) software. The plot-based observation database (as Sampling Event Dataset) was uploaded to GBIF under the URL <http://www.gbif.org/dataset/7648036d-fdac-4ebe-8861-9a28134adae1> (Filippova 2017).

5,274 OCCURRENCES

ferent forest types of

ed bogs in Western Siberia

SU BC).

5,274 OCCURRENCES

Metadata last modified: 16 April 2018  
Data last changed: 16 April 2018  
Hosted by: Institute of Mathematical Problems of Biology, Russian Academy of Sciences  
License: CC BY 4.0

How to cite DOI: 10.15468/e9g5ri

746 0

5,274 Occurrences

With taxon match With coordinates

100% With year

5,274 GEOFERENCED RECORDS



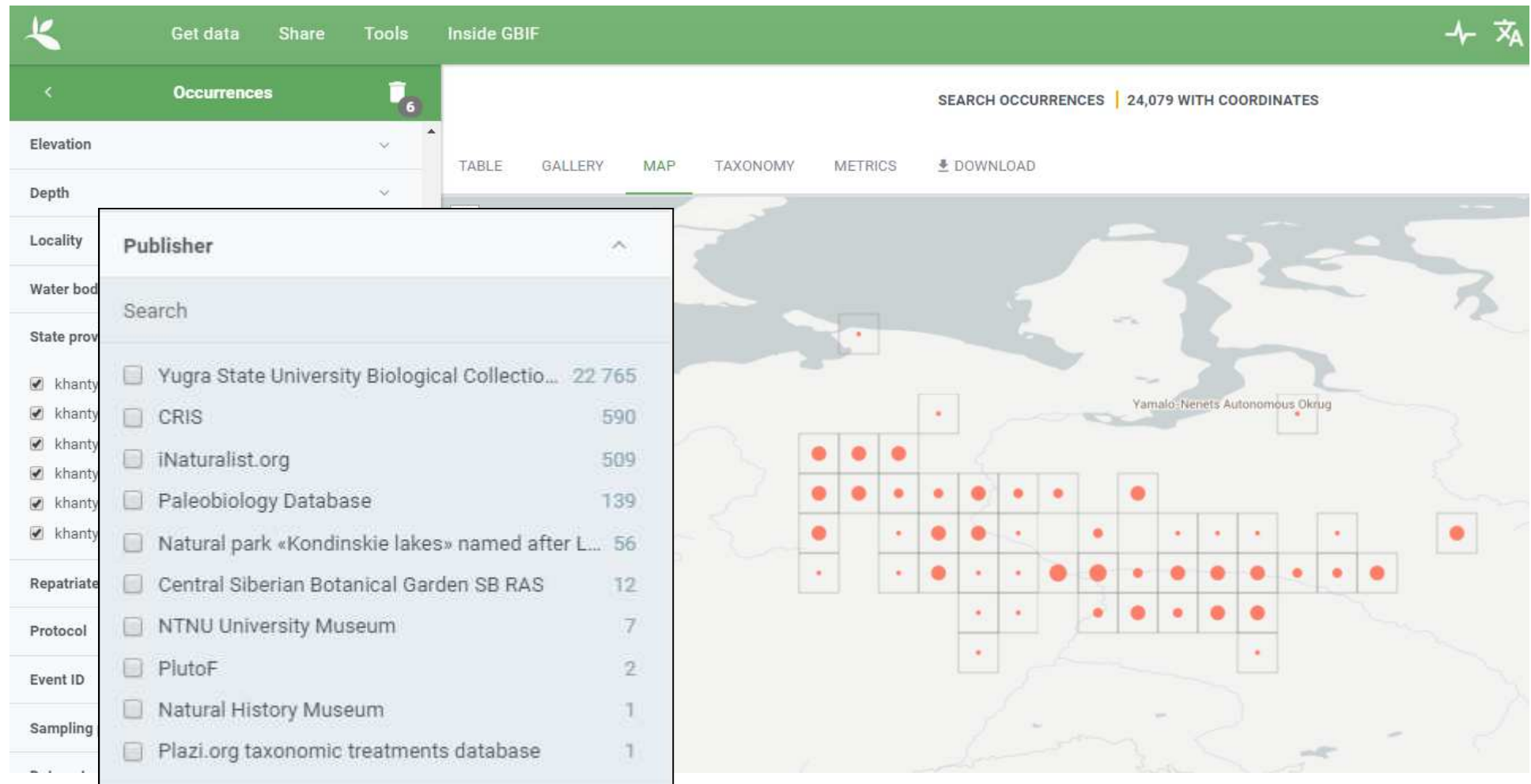
# Региональный портал о биоразнообразии Севера Западной Сибири

Программа оцифровки коллекций и мобилизации данных



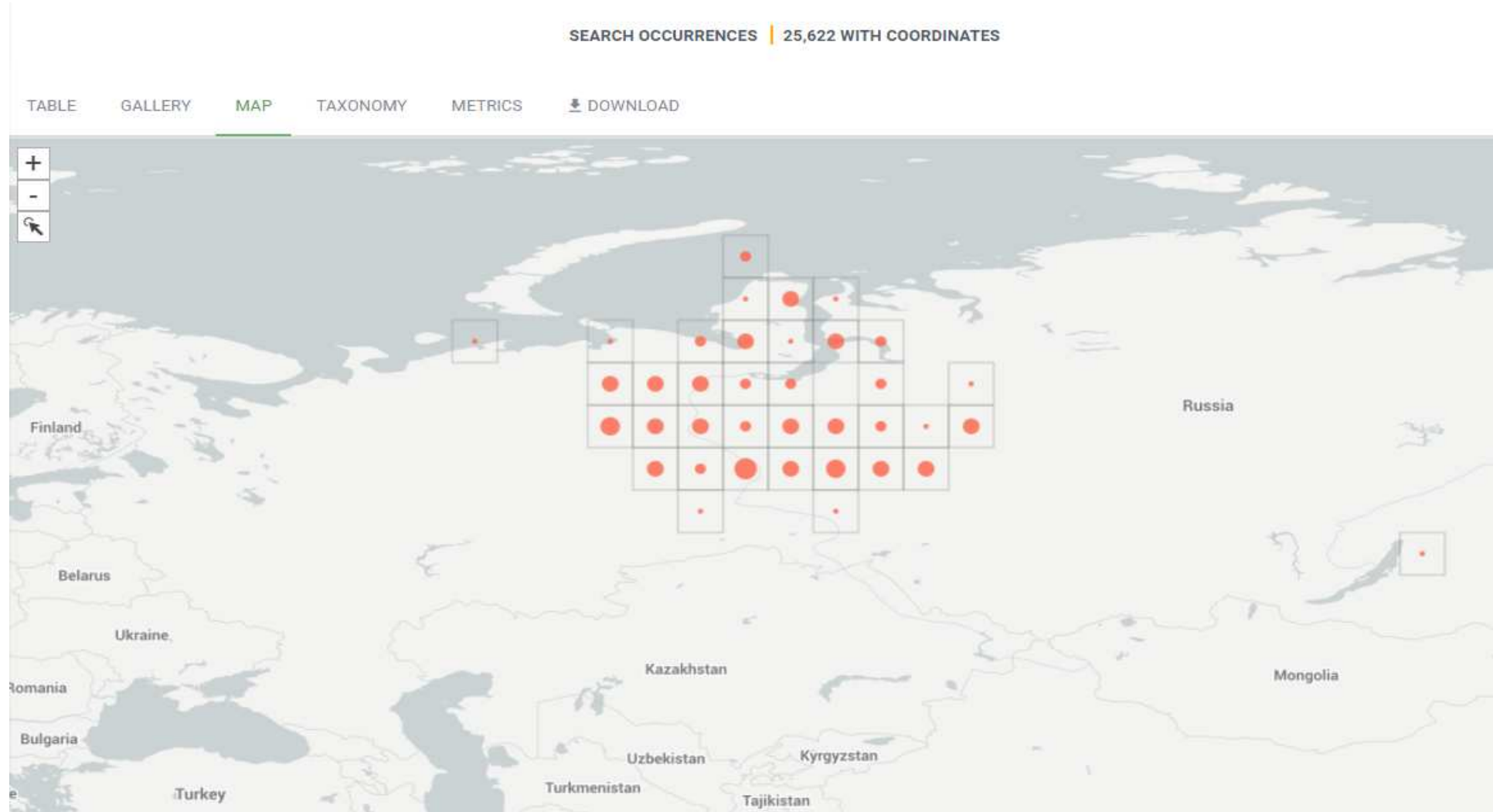
<https://nwsbios.org/>

# Югра в контексте GBIF: 24 тыс. находок



[https://www.gbif.org/occurrence/map?state\\_province=khanty-mansi%20autonomous%20okrug](https://www.gbif.org/occurrence/map?state_province=khanty-mansi%20autonomous%20okrug)

# Север Западной Сибири Югра + ЯНАО + Тюменская область: 26 тыс. находок



# Микологическое общество Югры

- Организация семинаров по прикладным вопросам микологии
- Организация регулярных выставок живых грибов
- Развитие структуры и пополнение экспонатами «Музея Грибов» МОЮ
- Организация сети площадок постоянных наблюдений за грибами
- Печать информационного издания [Бюллетень МОЮ \(Аррения\)](#)
- Сайт МОЮ и [группа ВК](#)
- Организация и развитие платформы для публикации находок видов грибов на основе проекта [iNat](#)

# Анонсы семинаров МОЮ

СЕМИНАР О ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ НАУКЕ В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ,  
ВКЛАДЕ ЛЮБИТЕЛЕЙ-НАТУРАЛИСТОВ В СБОР ДАННЫХ О НАХОДКАХ ВИДОВ  
И ГЛОБАЛЬНОМ ПОРТАЛЕ ПО БИОРАЗНООБРАЗИЮ GBIF

Организован Клубом Гриболовов Югры при поддержке  
просветительского проекта Палиндром и Библиогруппа Буква

Тема семинара посвящена Любительской науке в области биоразнообразия, современным  
электронным ресурсам которые способствуют изучению грибов. Участники семинара  
Мы познакомимся с тем, как любители-натуралисты работают для улучшения знаний о  
просвещения в области биоразнообразия. Участники семинара смогут увидеть выставку ранне-летних грибов, прямую трансляцию с выставки грибов (Снб Микологическое общество), и выступления экспертов.

27 мая (воскресенье) с 13:00

Библиогруппа Буква, Краснопарковский

Подробная информация о семинаре

## ПРОГРАММА СЕМИНАРА:

Выставка ранне-летних грибов, включая популярную литературу по микологии

Введение: о КПЮ и программе семинара

Прямая трансляция весенней выставки грибов Микологического общества

«Что такое Любительская наука (биоразнообразия)» (Филиппов И.)

«Глобальная сеть по биологической профессиональной науке» (Филиппов И.)

«Разные ресурсы для определения грибов» (доклад по скайпу)

«iNaturalist – как инструмент и поисковик»

Мастер-класс по сбору коллекции грибов (Звягина Е.)



Четвертый семинар Клуба Гриболовов Югры  
О лекарственных грибах и их традиционном использовании народами Севера

30 ноября, 17:00, Музей Природы и Человека

Хотите узнать какие из видов грибов нашей флоры поддержания иммунитета, профилактики опухолей, косметических целей или для приготовления чая? Наши традиции фунготерапии в мире и у народов Севера лекарственных грибов наше здоровье, рецептах конкретных свойствах обитающих в наших лесах грибов поможет разобраться в различиях между разными грибами, познакомиться с литературой по теме и грибов, имеющимися в продаже. А также мы приготовления вытяжек, чаев и кулинарных изделий грибов. Ждем вас на четвертом семинаре Клуба Гриболовов Югры и Человека!

Информация о семинаре ВКонтакте: [https://vk.com/club\\_gribolubov](https://vk.com/club_gribolubov)

## В программе:

- Вводное слово об итогах работы КПЮ в 2018 году, участников проекта на платформе iNaturalist
- Выставка лекарственных грибов и фармацевтического сырья на основе (Тавшанжи Е., Мусеевский А., Корнеев А.)
- Введение в Фунготерапию: история использования грибов в мире и современные тенденции (Филиппов И.)
- Традиции использования грибов в народной медицине и ритуальной практике сибирских угров (Волдина Т.)
- Традиционное чаепитие с дегустацией лекарственных чаев и вытяжек из грибов



О ядовитых и смертельно опасных грибах – серьезная тема в уютном Irish Pub

Пятый семинар Клуба Гриболовов Югры

7 февраля, 17:00, Irish Pub, ул. Мира, 52

Информация о семинаре ВКонтакте: [https://vk.com/club\\_gribolubov](https://vk.com/club_gribolubov)

## В программе:

- Введение, о Клубе гриболовов и его задачах, о грибах и гриболовах в Университете, о грибах в государственном университете (Филиппова Н., Южникова Е.)
- Ядовитые грибы: история изучения и народные способы лечения (Филиппова Н., Южникова Е.)
- О распространении Бледной поганки в России и ее изучение (Звягина Е., Сургутский государственный технический университет)
- Протокол Бастьена: Treatment of choice in the case of mushroom poisoning (Лодейнопольский техникум промышленной безопасности и здоровья)
- Анализ видового состава ядовитых грибов (студентка ЮГУ)

Это самая ответственная тема, которая должна пропагандироваться микологическим обществом, а не только среди специалистов. Узнав многое, но знаниями о серьезных опасностях обладают не все.

Опасных видов грибов в наших таежных лесах очень много, от которых можно получить серьезные отравления, которые могут привести к летальному исходу. Однако отравление грибами не всегда является смертельным, просто, во многих случаях лучше всего проконсультироваться с врачом и получить практические навыки. Этому и будет посвящен семинар.

Семинар может быть интересен для микологов, для всех любителей природы, медицинских работников, для тех, кто интересуется выживанием в лесу.



Поговорим о Съедобных Грибах и Грибной Кулинарии

Шестой Семинар Клуба Гриболовов Югры

4 апреля, 17:00, Irish Pub, ул. Мира, 52

Информация о семинаре ВКонтакте: <https://vk.com/event179367961>

## В программе:

- Введение, о Клубе гриболовов и теме семинара (Нина Филиппова)
- Постная грибная кухня: традиции и рецепты (Михаил Вишневский – доклад по скайпу)
- Роль культурных и семейных традиций в охране грибных ресурсов (Людмила Усенко, Природный парк «Самаровский Чугас»)
- Белый гриб: знакомый незнакомец (Виктория Нуреева, магистр ЮГУ)
- Анализ флоры съедобных грибов Югры (Антонина Власова, магистр ЮГУ)



У нас в гостях с докладом по скайпу Михаил Владимирович Вишневский – российский миколог, автор научно-популярных книг о грибах, популяризатор грибной кухни.

Специалист по флоре грибов России, автор ряда популярных книг о грибах общей, кулинарной и медицинской направленности, среди которых «Настольная книга начинающего грибника», «За грибами с ноябрь по май», «Лекарственные грибы: большая энциклопедия», «Ядовитые грибы России», «Трюфели и другие деликатесные грибы», «Его Величество Мухомор», «Готовим из дикоросов», «Путеводитель по грибным местам России», «Все о грибах».

Участвует в «грибном» просвещении, проводит тематические лекции и экскурсии по сбору и идентификации грибов, принимает участие в радио- и телепрограммах и в тематических группах в социальных сетях, ведёт сайт [zagribami.info](https://zagribami.info) (<https://ru.wikipedia.org>).



# Музей грибов Микологического общества Югры



# Облако слов из заголовков публикаций по микологии в Югре

